⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-36886

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月18日

H 04 N

5/91 5/225 9/79

7734-5C 8942-5C J Z G

請求項の数 2 (全7頁) 審查請求 未請求

60発明の名称

スチルビデオカメラ

頭 平1-171262 20特

願 平1(1989)7月4日 22出

個発 明 土 者

 \mathbf{H} 匡 章 礎

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

饱発 明 者 勿発 明 者 成 佳 孝

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

田 太 4 72発 明 君

博 裕士 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑫発 明 者 勿出 頭 人 長 谷 川 コニカ株式会社

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

倒代

弁理士 笹島 富二雄 理人

山

明 ŔШ 200

1. 発明の名称

スチルピデオカメラ

2. 特許請求の範囲

(1)光学レンズにより得られる被写体の光画像信 号を、提像素子により電気画像信号に変換して記 録媒体に記憶するよう構成されたスチルビデオカ メラにおいて、攝影条件を相互に変えて連続的に 前記攝像素子による撮影を複数回行わせる連続撮 影制御手段と、該連続撮影制御手段で複数回撮影 されたそれぞれの画像を一時的に記憶する一時記 憶手段と、該一時記憶手段に記憶された複数の画 像の中から画質レベルに基づいて1つを選択する 画像選択手段と、該画像選択手段で選択された画 像のみを前記記録媒体に記憶させる選択画像記憶 手段と、を設けたことを特徴とするスチルビデオ カメラ。

(2)前記連続攝影制御手段が光学レンズの焦点位 置を段階的に変化させ、各段階においてそれぞれ 複数の露出条件による摄影を行わせるよう構成さ

れたことを特徴とする請求項1記載のスチルビデ オカメラ。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明はスチルビデオカメラに関し、詳しくは、 撮影条件を変えた撮影を複数回行わせ、その中か ら画質の良いものを選択して記録媒体に記録する ように構成されたスチルビデオカメラに関する。 〈従来の技術〉

近年、従来のフィルム式カメラに代わって、被 写体からの光画像信号を摄像案子により電気画像 信号に変換し、該電気画像信号をフィルムに相当 する磁気ディスク等の記録媒体に記憶する構成の スチルピデオカメラが開発されており、記録媒体 に記憶した電気画像信号をモニタで再生して見た り、ブリンタでハードコピーしたりするようにな っている (特開昭 5 9 - 1 8 3 5 8 2 号公報等参 昭)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記スチルビデオカメラやフィルム

式カメラにおいては、1 枚だけ撮影した場合に、 誤測光、誤測距、カメラ がれ等により期待した。 像が得られない場合があるため、露出等の摄影を 連続的に行わせ、とを 複数枚の中に最良の画像が含まれていることを でする撮影モード(オートブラケット機能)を を を なものがある。しかしながら、上記のような 微したものがある。に しかしない。 には、ほんとうに必要な 画像が1 枚であるのに撮影したものが全て記録さ れるため、無駄な記録が多くなってしまうという 問題があった。

フィルム式カメラの場合には、摄影記録によって直ちにフィルムが消費されてしまうため上記の不具合を回避することは困難であるが、スチルビデオカメラの場合に用いられる磁気ディスクと導体メモリ等の記録媒体は、消去して再記録することが可能であるから、上記のような連続撮影によって得られた複数の画像の中から不要なものを再生装置でモニクしながら消去することは可能であった。

本発明は上記問題点に指みなされたものであり、 撮影条件を変えて複数の撮影を連続的に行わせ、 撮影した複数枚の中から最良のものを得ようとし たときに、磁気ディスクや半導体メモリ等の記録 媒体に対しては複数の中から選択された最良の画 像のみが記録されるようにして、連続撮影で良好 な画像が得られなかった不要な画像記録により記録 緑媒体の記録容量が消費されることを回避し得る スチルビデオカメラを提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

そのため、本発明では、第1図に示すように、 撮影条件を相互に変えて連続的に摄像素子による 撮影を複数回行わせる連続撮影制御手段と、この

連続摄影制御手段で複数回摄影されたそれぞれの画像を一時的に記憶する一時記憶手段と、この一時記憶手段に記憶された複数の画像の中から画質レベルに基づいて 1 つを選択する画像選択手段と、この画像選択手段で選択された画像のみを記録媒体に記憶させる選択画像記憶手段と、を設けるようにした。

ここで、連続攝影制御手段が光学レンズの焦点 位置を段階的に変化させ、各段階においてそれぞ れ複数の露出条件による撮影を行わせるよう構成 しても良い。

〈作用〉

かかる構成によると、連続摄影制御手段が摄影 条件を相互に変えて連続的に摄像素子による摄影 を複数回行わせ、かかる連続摄影で得た複数の画 像それぞれが一時記憶手段に一時的に記憶される。 そして、画像選択手段は、前記一時記憶手段に記 憶されている連続攝影された複数の画像の中から 画質レベルに基づいて1つを選択し、この選択さ れた画像のみが選択画像記憶手段により記録媒体 に記憶される。

即ち、摄影条件を変えて撮影が複数回行われるが、記録媒体に最終的に記憶されるのは、その中から画質レベルに基づいて選択された1枚のみとなる。

ここで、連続攝影制御手段により行われる攝影 条件の変更は、光学レンズの焦点位置を段階的に 変化させ、各段階においてそれぞれ複数の落出条 件による撮影を行わせれば、焦点位置と露出条件 との組み合わせ条件を変更した連続撮影が容易に 行える。

(実施例)

以下に本発明の実施例を説明する。

一実施例のスチルビデオカメラのシステム全体 構成を示す第2図において、光学レンズ系1によ り得られる被写体の光画像信号は、CCD等の撮 像素子2の受光面に結像し、撮像案子2で電気画 像信号(アナログ)に変換される。

摄像素子2から出力される電気画像信号は、ア ナログ処理回路3において例えばホワイトバラン ス等の各種アナログ処理がなされた後、A/D変換器 4 でデジタル信号に変換される。

デジタル信号に変換された電気画像信号は、次にデジタル処理回路 5 で圧縮等のデジタル処理の路 5 で圧縮等のデジタル処理がなされ、デジタル処理後の信号は複数枚分の記憶容量を有する一時記憶手段としてのバッファメモリ 6 に一時的に 蓄えられた複数枚の中から選択された! 画像のみがインターフェイス (|/F) 7 を介して外部メモリ (記録媒体) 8 に記録される。

前記外部メモリ8としては、半導体メモリを若 脱自在なカード状に構成したメモリカードやDA Tや光磁気ディスク等を用いれば良い。

上記のアナログ処理回路3等の各信号処理プロックは、マイクロコンピュータを内蔵した制御ブロック9により、クロック発生回路10からの同期信号に基づいてその動作が制御されるようになっており、また、攝像業子2は制御プロック9からの制御信号を受ける攝像案子駆動回路11により駆動制御されるようになっている。

前記制御ブロック9には、測距センサや測光センサ等の各種センサ12からの検出信号が入力されるようになっており、内蔵されたマイクロコンピュータの予め記憶してある制御プログラムに従って、フォーカス、絞り、シャッタ速度(電子シャッタ速度)等の撮影制御を全体的にコントロールする。

第3図は、第2図に示したスチルビデオカメラにおける光学レンズ系1と各種センサ12を詳細に示したものである。

光学レンズ系 1 には、フォーカスレンズ13を駆動するフォーカスモータ14、変倍レンズ群15を駆動するズームモータ16、絞り機構17を駆動する絞りモータ18が設けられていると共に、各モータ14、16、18 を駆動制御するモータドライバ19~21が設けられており、前記モータドライバ19~21が制御ブロック 9 からの信号に基づいて各モータ14、16、18を駆動制御するようになっている。また、制御ブロック 9 には、第2図における各種センサ12を構成する被写体までの距離を測定する測距ユニッ

ト22と被写体の明るさを検出する測光ユニット23からの検出信号が入力されると共に、レリーズスイッチ24、ズームスイッチ25、モードスイッチ26からの操作信号がそれぞれ入力され、これらの入力信号に基づいて撮影制御を行う一方、撮影情報を液晶等で構成される表示部27に表示させる。

本実施例のスチルビデオカメラでは、連続摄影制御手段を兼ねる制御プロック 9 により、モードスイッチ26によってオートプラケット撮影モードが選択されると、撮影条件である焦点位置及び露出を変えた複数の連続的な撮影が自動的に行われるようになっており、次にかかるオートプラケット撮影について説明する。

例えば撮影条件の変更が、露出を測光値に対して±1 E V だけ変えて行う 3 種類と、フォーカス(焦点位置)を測距値に対してカメラが制御できる最小単位(1 ステップ)だけ前後に変化させる3 種類とすると、露出とフォーカスとを組み合わせて設定される撮影条件は9 種類となる(第 4 図 参照)。

このように、露出とフォーカスとを組み合わせ て撮影条件を変えるときには、第4図における数 字の順に撮影条件を変えて連続撮影させることが 好ましい。第4図における数字の順に撮影条件を 変えるとすれば、フォーカスレンズ13を一定位置 とした状態で3種類の露出条件で撮影され、次の 位置にフォーカスレンズ13を僅かに動かしてから 再び3種類の露出条件で撮影されることになり、 フォーカスレンズ13は撮影初期位置から2回だけ 移動させれば良いことになるが、逆に、一定の露 出条件の下でフォーカスシンズ13の位置を変える と6回のレンズ移動が必要となる。一般に、フォ ーカスレンズ13を動かすよりも露出(絞り)を変 える方が簡単であるため、上記のように一定のフ ォーカスレンズ13位置で露出条件を変えた方が、 より効率的な攝影条件の変更が行えるものである。

次に、上記のようにして豁出とフォーカスとの 組み合わせ条件を変えて行う連続撮影を、第5図 のフローチャートに従って説明する。

第5図のフローチャートに示すプログラムは、

レリーズスイッチ24が2ステップ位置まで押されたときに実行されるものであり、まず、S1では同一フォーカスレンズ13位置で露出条件を変えて行う撮影回数である3をカウント値Nに初期設定する。

次のS3では、モータドライバ21に制御信号を送ることにより絞りモータ18を駆動制御し、露出

を例えば湖光値と該湖光値の±1EVとの3種類に変化させて、3回の撮影を行う。

S4では、初期設定時に3がセットされているカウント値Nを1ダウンさせ、次のS5では1ダウンさせ、次のS5でかかかでないを判別を行う。S5でカウント値Nがゼロであるかでないと判別されたときには、S6へ進んで今度は2フェーカスレンズ13を1ステップだけ前方に繰り出す。従って、N=2であるとにはいる。そして、再びで展り出資とになる。そして、再びで展りを選びといるまでループを繰り返りになるまでループを繰り返すとになるまでループを繰り返すとはして、別距位置と該測距位では数の3での焦彩を行われ、3種類の撮影条件で9回の撮影が連続して行われる種類の撮影条件で9回の撮影が連続して行われる

尚、上記のように焦点位置と露出との組み合わせによって撮影条件を変える代わりに、焦点位置 又は露出の何れか一方のみの条件を変えて連続撮影しても良く、焦点位置のみを変える場合には第

4 図において④→⑤→⑥又は⑥→⑤→④の順で撮影を行い、露出条件のみを変える場合には第4図において②→⑤→⑧又は⑧→⑤→②の順で撮影を行う。撮影条件を変えた連続撮影(オートブラケット撮影)を行わないときには、第4 図における⑤の条件における撮影のみが行われることになる。

このようにして、摄影条件を変えた複数回の撮影が行われ、それらの画像データがパッファメモリ 6 に記録されると、このパッファメモリ 6 に記録されると、この内ツッス モリ 6 に扱数の画像の中から最も最適な撮影条件で撮影されたもの、即ち、最も画質の良いものを選択して、その画像信号のみを外部メモリ 8 に記憶させるものであるが、次にパッファメモリ 6 の中から画質の吸も良いものを選択する手段について説明する。

オートプラケット撮影のように同じ構図で撮影 した画像の場合、ピントが合っているものほど高 周波成分が増大し、また、露出の合っているもの ほど白とび・黒つぶれがなく階調が複雑になって やはり高周波成分が増大すると推測される。従っ て、第6図に示すように、バッファメモリ6にに (地されている画像データをハイパスフィルクを アド)28を通すことによりその高別波成分をること はな高別波成分を積分回路30で積分し、で を制御プロック9で相互に比較するこのの を制御がない。で得た画像を最も高別が を制御では、可像選択手段は、ハイパスフィルタ 28と積分回路30と制御プロック9とによって構成 されることになる。

最適撮影条件で撮影された画像が判別されると、選択画像記憶手段を兼ねる制御ブロック9は、画像判別のためにハイパスフィルタ28へバッファメモリ6内のデータが流れるように選択していたスイッチ31を切り換えて、外部メモリ8にアクセスするためのインタフェイス7にデータが入力されるようにする一方、該インタフェイス7を制御して、選択された画像のデータのみが外部メモリ8に記録されるようにする。

従って、本実施例によれば、オートブラケット 扱影によって同じ構図の画像を摄影条件を変えて 撮影した場合に、記録したい最も画質レベルの良 いもののみが外部メモリ8に記録されることにな り、その他の撮影条件が最適でなくピンポケや露 出のアンダー・オーバーが発生していて記録する 必要のない画像データが記録されることがない。

尚、上記のような高周波成分量の比較による画像の選択は、露出のみ、又は、焦点位置のみを変えてオートブラケット摄影した場合にも適用できる。

また、ハイパスフィルタ28と積分回路30との間にゲート29を設ければ、例えば第7図に示すように画像のエリアによって進み付けをつけることができ、より一層高精度な画質レベルの判別が行える。

第8図は画像圧縮処理を行ったときの圧縮率の 違いによって複数の中から最適撮影条件で撮影さ れた画像を判別するための構成を示してある。

第8図において、制御プロック9は、オートブ

制御ブロック9による画像の圧縮処理は、例えばディスクリートコサイン変換(離散的コサイン変換符号化)によって行われる。まず、バッファメモリ6に記憶されている画像にディスクリートコサイン変換を施して直交変換し、変換された信号成分に異なるピット数の量子化を行って冗長な成分を除去し、量子化された信号に対して符号長の異なる符号語を割り当てて符号化する。ここで、

生起確率の高い信号ほど短い符号を割り当てるこでない、信号を記憶できるものであるが、焦点及び露出が最適であるものは、撮影条件が最適でないものに比べ情報量が多く)圧縮率が低くな前記圧縮処理になる。 とで、より少ない移動であるものは、撮影条件が最適なないものに比べない。 にはないのでは、前部を受けてはないではないが、 にはないが、 にはないがが、 にはな

尚、上記実施例ではいずれもオートプラケット 撮影されたものの中から最適な撮影条件で撮影された面像が自動的に判別されて、最適画像のみが外部メモリ8に記録されるようにしたが、パッファメモリ6に一時的に記憶されている画像を1枚ずつモニタ上に再生できるような再生機能を備え、撮影者がオートプラケット撮影された中から任意に画質レベルの良いものを選択して、例えばその撮影ナンバーをスイッチで指定すると、その画像 のみが外部メモリ8に記録されるように構成して も良い。この場合は画像選択手段は、モニタ機能 と、モニタされた画像の中から記録するものを指 定する指示スイッチとによって構成されることに なる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によると、撮影条件を相互に変えて連続的に撮影を複数回行わせ、その結果を得た複数の画像データを一時的に記録し、記録した中から画質レベルに基づいて選択した!画像のみを記録媒体に記録するようにしたので、最適撮影条件で撮影されずにピンポケや露出不適正となっている画像が記録媒体に記録されることを同避して、記録媒体の記録容量が不要な画像データによって無駄に消費されることを防止できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示すプロック図、第2 図は本発明の一実施例を示すスチルビデオカメラ の全体構成図、第3図は第2図示スチルビデオカ メラにおける光学レンズ系を詳細に示すプロック図、第4図は撮影条件の変化の様子を説明するための線図、第5図は撮影条件を変えた連続撮画制御の例を示すプローチャート、第6図は最適画像を選択するためのハードウェア構成を示すプロック図、第7図は第6図示ハードウェア構成におけるゲート処理の特性を示す状態図、第8図は西ののに縮処理に基づく最適画像選択を説明するためのプロック図である。

1 …光学レンズ系 2 …摄像素子 6 …パッファメモリ 8 …外部メモリ 9 …制御ブロック 13…フォーカスレンズ 14…フォーカスモータ 17…絞り機構 18…絞りモータ19.21 …モータドライバ 22…測距ユニット 23…測光ユニット 28…ハイパスフィルタ30…積分回路

特許出願人 コニカ株式会社 代理人 弁理士 笹 島 富二雄











